

MITSUBISHI

三菱 衣類乾燥 除湿機

形名
エム ジェイ エス ビー
MJ-S100B

取扱説明書

特 長

- 衣類消臭デオドライ運転
- 銀イオン除菌脱臭フィルター
- 内部クリーン運転
- おてがるランドリー・おてがる除湿



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

この商品は日本国内専用で、外国では使用できません。
また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only
and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

本產品只限日本國內使用，日本國外將無法使用也無法
做售後服務。

이 제품은 일본 국내용이므로 일본 이외의 나라에서는
사용할 수 없으며 또한, 애프터서비스가 불가능합니다.

もくじ

ページ

使うまえ

● おすすめの使いかた.....	2
● 除湿機の特徴.....	3
● 安全のために必ずお守りください.....	4
● お願い.....	6
● 各部のなまえとはたらき.....	6
● 準備する.....	9

使いかた

● 自動運転をしたいとき（おてがる運転）...	11
● 連続運転をしたいとき.....	12
● 衣類乾燥のポイント	
● ルーバーの使いかた.....	13
● 切タイマーを使うとき.....	13
● 衣類のニオイを取りたいとき.....	14
（衣類消臭デオドライ）	
● 内部クリーン運転をしたいとき.....	15
● 排水のしかた.....	16
● 連続排水のしかた.....	17

こんなとき

● お手入れ.....	18
● 消耗品の交換.....	19
● 保管と廃棄.....	19
● 故障かな？と思ったら.....	20
● 保証とアフターサービス.....	22
● 仕様.....	裏表紙

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

おすすめの使いかた

衣類を乾かしたい

自動で運転したい

- おてがるランドリー

▶ 11ページ

連続運転をしたい

- 連続

▶ 12ページ



衣類乾燥のポイント
12ページ

お部屋を除湿したい

自動で運転したい

- おてがる除湿

▶ 11ページ

連続運転をしたい

- 連続

▶ 12ページ



衣類についたニオイを取りたい

- 衣類消臭デオドライ

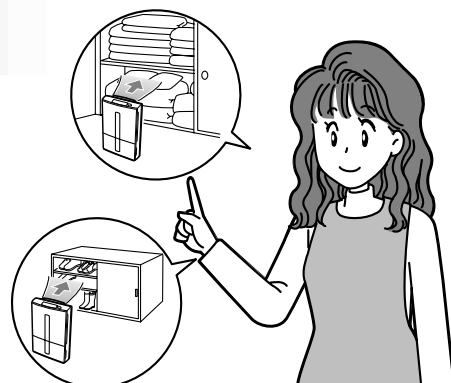
▶ 14ページ



押入れやゲタ箱の湿気を取りたい

- 連続

▶ 12ページ



除湿機の特徴

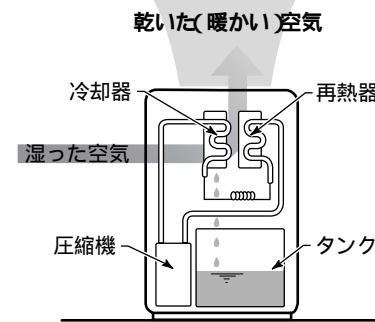
運転中は室温が
2～4 上がることがあります。

除湿機には冷房能力はありません。むしろ、運転中は熱を発生しますので、室温が2～4 上がることがあります。
除湿機からは暖かい風が出ますが、故障ではありません。(冬期など気温が低いときは、吹出す風の温度が体温よりも低いため、暖かく感じないことがあります)

除湿のしくみ

コップに冷たい水を注ぐと、まわりの空気が冷やされて、コップの表面に水滴がつきます。除湿機はこの現象を利用し、湿気を取り除きます。

部屋の空気を吸込み、冷却器で冷やして湿気を水滴に変えます。
水滴はタンクに落ちます。
除湿された空気を再熱器で暖め、吹出します。
この 繰り返しで部屋の湿気を取除きます。



部屋の湿度計と除湿機の湿度表示が異なることがあります。

同じ室内でも、場所によって温度・湿度に差があります。そのため、除湿機と湿度計の設置場所が違えば、湿度も異なります。
また、空気の流れが良いところと悪いところでも、湿度が異なることがあります。
湿度表示は目安としてお使いください。



< 原因 >

- 温度・湿度ムラがある
- 設置場所の違い
- 湿度計の精度の違い

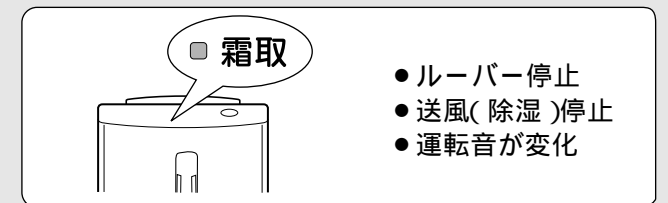
運転可能な室温は、1～40 です。

ただし、室温が35 を超えると送風運転になったり、風量が増える場合があります。本体内部の温度が上がり、保護装置が働くためです。本体内部の温度を下げるために、ルーバーのスイングを停止し、ルーバーを垂直にしてお使いください。

- 1 未満になると、除湿した水が凍りついて除湿できなくなるため、送風運転になります。

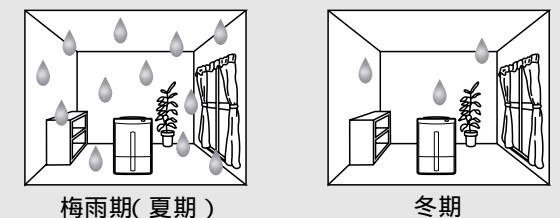
室温が約15 以下になると、「霜取運転」を行ないます。

室温が約15 以下になると、すべての運転モードで「霜取運転」を行ないます。
多いときで約40分に1回、霜取ランプが点灯して自動的に送風(除湿)を停止し、本体内部についた霜を溶かしてタンクに落とします。
5分程度で運転を再開しますので、しばらくお待ちください。



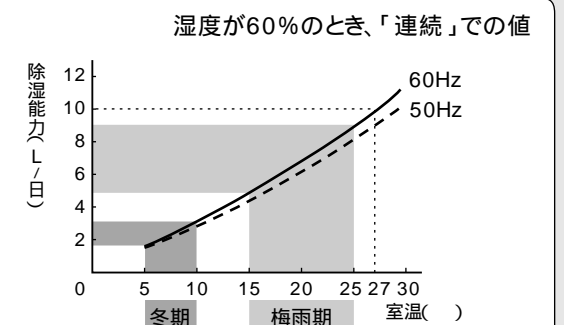
冬は、除湿量が少なくなります。

温度・湿度が下がると、除湿量は少なくなります。特に、冬期は気温が低く乾燥しているため、下のグラフのように、梅雨時期に比べて除湿量が大幅に減ります。タンクに水が溜まりにくくなりますが、故障ではありません。



梅雨期(夏期)

冬期



- グラフの除湿量は、一定の室温・湿度にて測定した値であり、実際の使用条件とは異なります。

安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。



警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。



注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

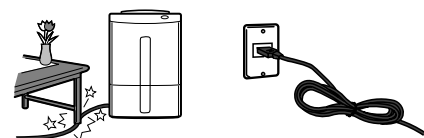
本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。



警告

電源コード・電源プラグを傷つけない、差し込みのゆるいコンセントは使わない

加工したり束ねたりしない、ねじらない、折らない、物をのせない、加熱しない、コードの根元を曲げたまま使用しない（ペットのかみつきにもご注意ください）



破損して火災・感電・発熱の原因になります。

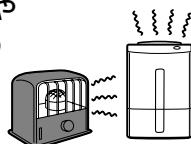
電源コードをタコ足配線をしない

火災・感電・故障の原因になります。

電源プラグの抜き差しにより、運転を停止しない

火災・感電の原因になります。

発熱器具（ストーブやファンヒーター等）の近くに置かない



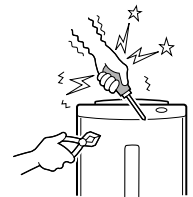
樹脂部分が溶けて引火する恐れがあります。

吹出口や吸込口に指や棒などを入れない、スイングしているルーバーにさわらない



内部でファンが高速回転していますので、けが・故障の原因になります。

修理・分解・改造はしない



修理に不備があると火災・感電の原因になります。修理はお買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」にご相談ください。P22-23

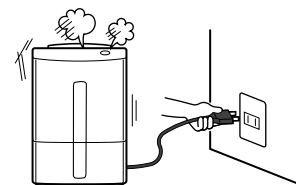
電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

火災・感電の原因になります。延長コードも、定格15A以上のものを単独でお使いください。

電源プラグのほこりを取除き、刃の根元まで確実に差し込む

接続が不完全だと、隙間にほこりが付着して火災・感電の原因になります。

異常時（こげ臭い等）は、運転を停止して電源プラグを抜く



異常のまま運転を続けると、火災・感電・故障の原因になります。お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」にご相談ください。P22-23

タンクにたまった水は捨てる

誤って飲んだり、他の用途に使用すると、病気や思わぬ事故の原因になります。



注意

吹出口や正面・側面吸込口を、洗濯物・布・カーテンなどでふさがない

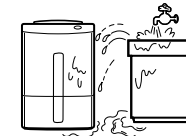
風通しが悪くなり、発火・発熱の原因になります。



除湿機の上に花瓶などの水のいった容器を載せない

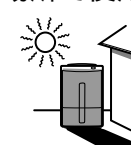
内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電・漏電火災の原因になります。

水洗いしない、水のかかりやすい場所で使用しない



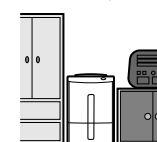
水がかかると漏電火災や感電の原因になります。

直射日光や風雨の当たる場所で使用しない（屋内専用です）



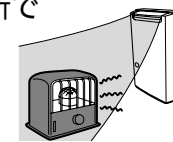
過熱や感電・漏電火災の原因になります。

押し入れの中・家具の隙間など、狭い場所で使用しない



風通しが悪くなり、発火・発熱の原因になります。

吹出風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



燃焼器具の不完全燃焼の原因になります。

油・可燃性ガスがもれるおそれのある場所に設置しない

万一もれて除湿機の周辺にたまると、発火の原因になります。

薬品を扱う場所で使用しない（病院、工場、実験室、美容院など）

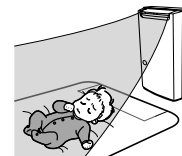
空気中に溶けた薬品や溶剤により除湿機が劣化（ひび割れ）して水もれし、家財などをぬらす原因になります。

食品や美術品・学術資料などの保存や、業務用に使用しない

保存品の品質低下の原因になります。

吹出風を直接体にあてない

特に、自分で湿度調節できない方（乳幼児・お子さま・お年寄り）が使用するときは注意する

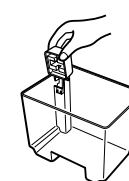


吹出風を体に長時間あてると、体調不良や脱水症状をおこす原因になります。

除湿機の上に乗らない、腰掛けない、寄りかからない

転倒・落下して、けがの原因になります。

フロートや、フロート部の発泡スチロールをはずさない



タンクが満水になっても運転が止まらず、家財などをぬらしたり、感電・漏電の原因になります。

ホースの周囲が氷点下になる場所で連続排水しない

ホース内部の水が凍結し、除湿した水がもれて家財などをぬらす原因になります。

サプリメントカートリッジを幼児の手の届くところに置かない
分解したり、カートリッジ内の袋を破いたりしない

誤飲や思わぬ事故の原因になります。

水平で丈夫な場所に設置する

使用中に除湿機が倒れると内部の水がもれて家財などをぬらしたり、漏電火災・感電の原因になります。

移動するときは運転を停止し、タンクの水を捨てる

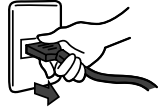
タンクの水がもれて家財などをぬらしたり、感電・漏電の原因になります。

タンクの水を捨ててから、ハンドルをしっかりとって移動する

転倒などにより、けがや床を傷つける原因になります。

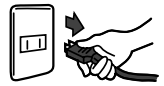
⚠ 注意

電源プラグを持って
まっすぐ引き抜く



ななめに引き抜いたり、コードを持って
抜くと、プラグの刃や芯線が破損して
ショート・感電・発火の原因になります。

掃除をするときは
運転を停止し、
電源プラグを抜く



運転中は内部でファンが高速回転し
ていますのでけがの原因になります。

長期間使用しないときは、
電源プラグをコンセントから抜く



漏電火災・感電の原因になります。



連続排水する場合はホースのつまり
や折れ曲がり・落差などに注意し、
確実に排水できるように配管する



除湿した水がもれて家財などを
ぬらす原因になります。



連続排水するときや、無人で長時間使用
するときは、2週間に1回程度点検する



フィルターやホース内に異物や
汚れが詰まると過熱・水もれの
原因になります。



乾燥に弱い土壁や家具、美術品
のある部屋では、ひび割れや反
りに注意する



点検する

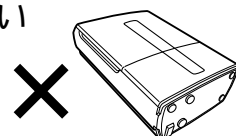
お願い

● 本体を倒さない

倒すとタンクの水が本体内部に入り、故障の原因にな
ります。万一、倒してしまった場合は、お買上げの販売
店にご相談ください。

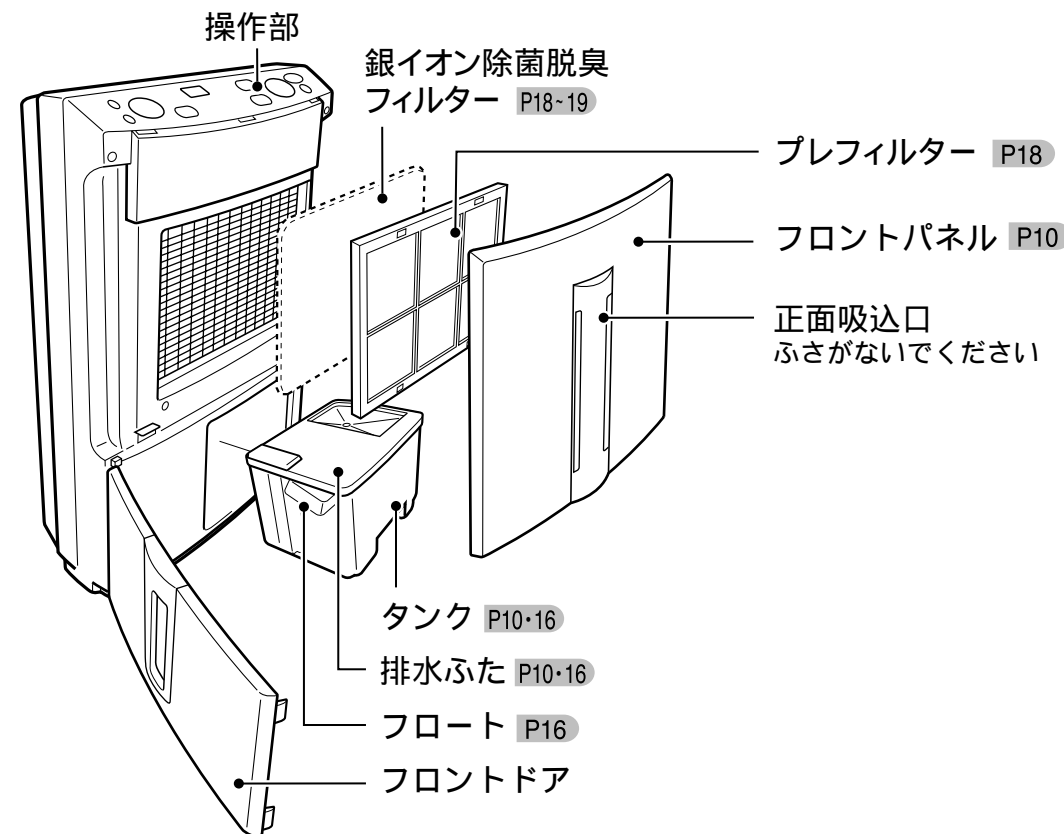
● 本体を横に寝かせて運ばない

故障の原因になります。



各部のなまえとはたらき

本体 前面



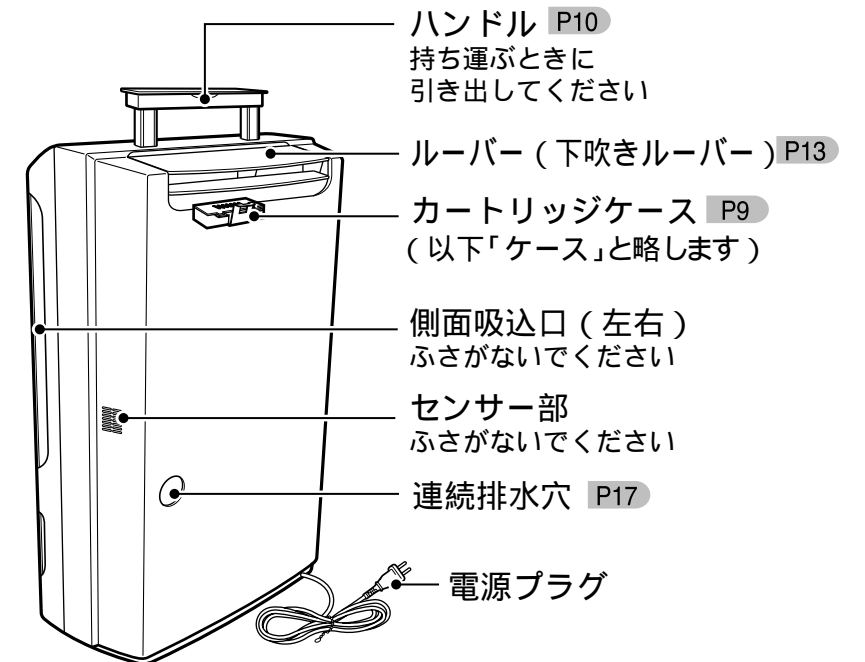
お買上げ時、タンクに水滴の跡や水が残っ
ている場合がありますが、工場での除湿テストに
よるもので異常ではありません。

銀イオン除菌脱臭フィルターってなに？

「銀イオン除菌脱臭フィルター」は、特殊消臭剤・銀イオ
ン抗菌剤(抗アレルギー・抗ウイルス・除菌)を繊維に練り
込んだフィルターです。

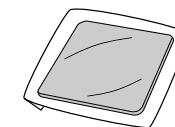
タバコの煙や、煙に含まれる有害物質の一酸化炭素な
どは除去できません。

本体 背面

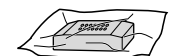


付属品

● 銀イオン除菌脱臭フィルター
(以下「銀イオンフィルター」と略します)



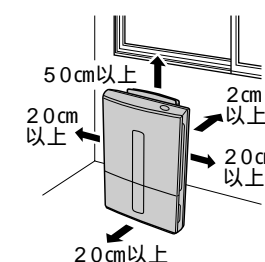
● サプリメントカートリッジ



銀イオンフィルター・サプリメントカートリッジは、お買上げ時には、同梱されています。
ご使用になる前にセットしてください。 P9-10

設置するときは

除湿機のまわりに
スペースをあけて
ください。



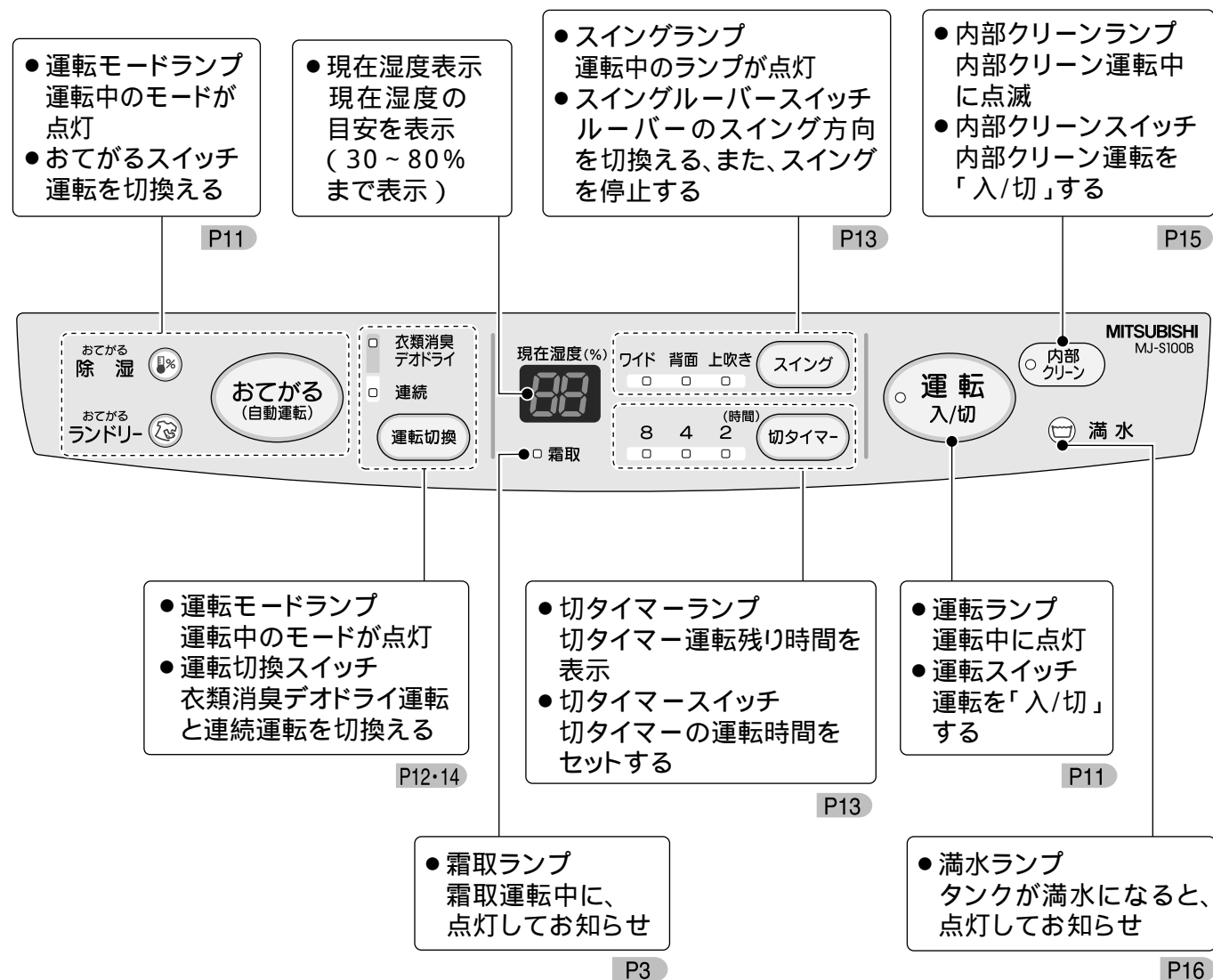
< 壁際に設置する場合 >

スイングを停止し、ルーバーを垂直にしてお使いください。
吹出風は空気中のチリを巻込むため、吹出風が壁に直接
当たると、壁にチリが付着して汚れることがあります。

< 運転音が響くときは >

薄手のマット等を敷いてお使いください。振動・騒音を
抑えることができます。畳等のへこみ防止にもなります。

操作部



4つの運転モードから選べます

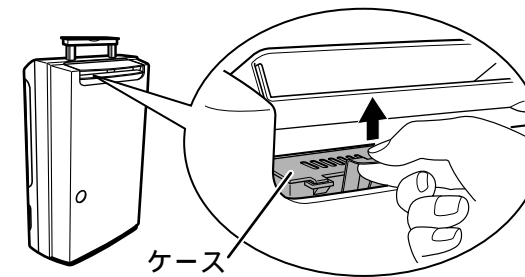
- おてがる除湿
- おてがるランドリー
- 連続
- 衣類消臭デオドライ

準備する

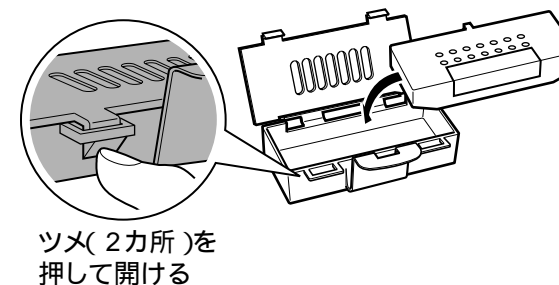
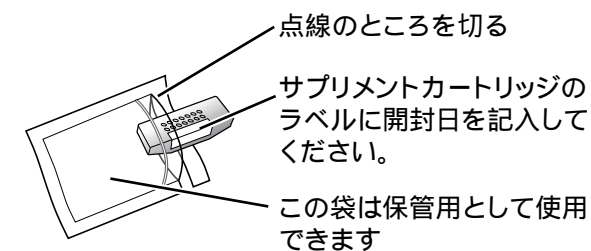
サプリメントカートリッジをセットする（サプリメントエアー）

サプリメントカートリッジをセットすることで、除湿運転をしながら抗酸化成分を送りだします。

1 ケースを取りはずす

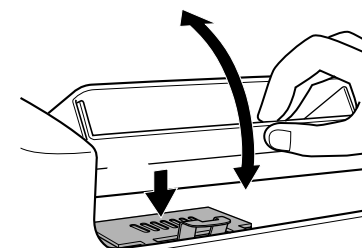


2 サプリメントカートリッジを開封し、
ケースに取付ける



3 ケースを本体に取付ける

本体に取付ける
ルーバーを手で動かし、サプリメント
カートリッジに当たらないことを確認
する



⚠ 注意

サプリメントカートリッジを幼児の手の届くところに置かない
(分解したり、カートリッジ内の袋を破いたりしない)
誤飲や思わぬ事故の原因になります。

サプリメントエアーってなに？

天然ハーブの「抗酸化」に注目し、中でも優れた抗酸化力を持つ、ローズマリーのハーブ精油を吹出口のカートリッジにセットしました。

微香性のため、ほとんどニオイはしません。

洗濯物の黄ばみは、太陽の紫外線や、衣類乾燥機の熱による、繊維の奥に残った無色透明の皮脂の酸化が原因です。

お部屋干しで除湿機を使えば、紫外線や熱による酸化を防ぎ、さらにローズマリーの酸化抑制の2つの効果で、黄ばみを抑えます。

また、ハーブによる消臭効果もあります。

お知らせ

- サプリメントカートリッジを取付けなくても、運転できます。
- 交換時期を過ぎたサプリメントカートリッジをつけたままでも運転可能ですが、抗酸化成分は放出されません。
- サプリメントカートリッジを短期間(1～2カ月程度)使用し、保管する場合は、カートリッジが入っていた袋を保管用としてご利用ください。

交換時期

サプリメントカートリッジの交換時期は、開封後約6ヵ月です。ただし、袋に入れて保管している期間は除きます。6ヵ月以降は、別売品をお買い求めください。 P19
カートリッジのみの交換です。ケースは捨てないでください。

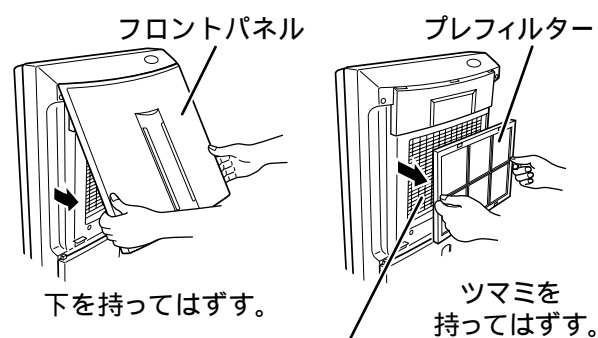
準備する(つづき)

銀イオンフィルターを本体にセットする

お買上げ時は、銀イオンフィルターが本体と同梱されていますので、本体にセットしてからご使用ください。

1 銀イオンフィルターをポリエチレン袋から取出す

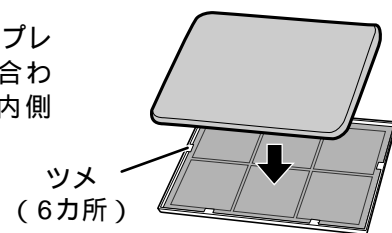
2 フロントパネル・プレフィルターをはずす



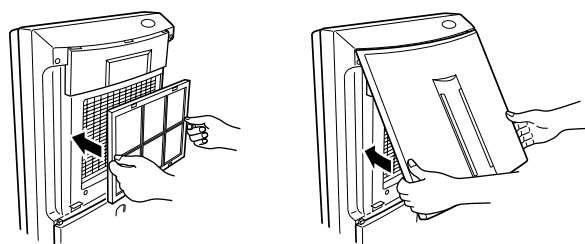
本体内部の金属フィンが多少折れまがっていても、性能上問題ありません。

3 銀イオンフィルターをプレフィルターにセットする

白い網の面をプレフィルターに合わせ、ツメの内側に入る



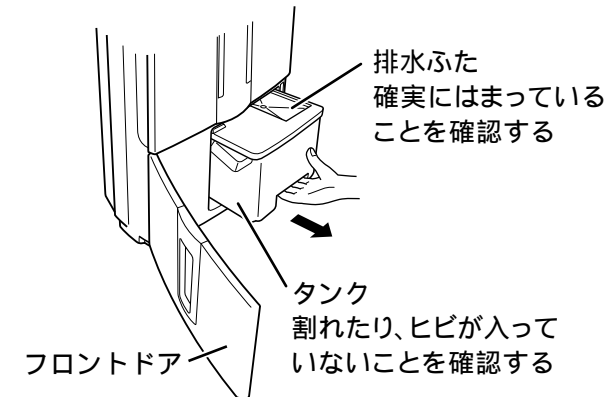
4 プレフィルター・フロントパネルを本体にセットする



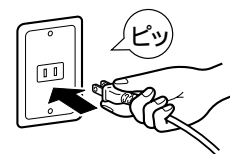
必ず、銀イオンフィルターを本体に取付けてください。取付けないと、細かいホコリが本体内部に入り、故障の原因になります。

タンクを確実に入れる

タンク・排水ふたを確認し、本体をおさえながら奥までしっかり押し込む



電源プラグをコンセントに差込む



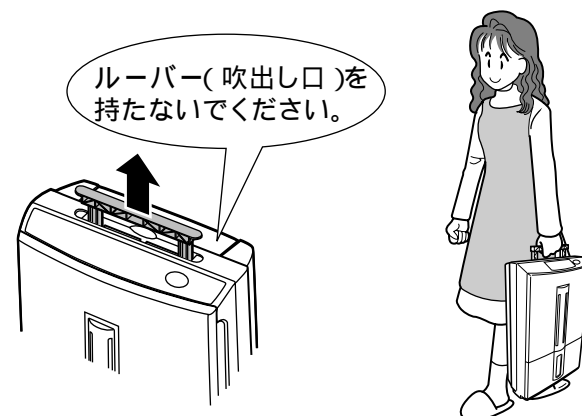
交流100Vのコンセントを使う

ルーバーが開いている場合は、自動で閉じます

移動するときは

タンクの水を排水し、ルーバーが閉じていることを確認してから動かしてください。

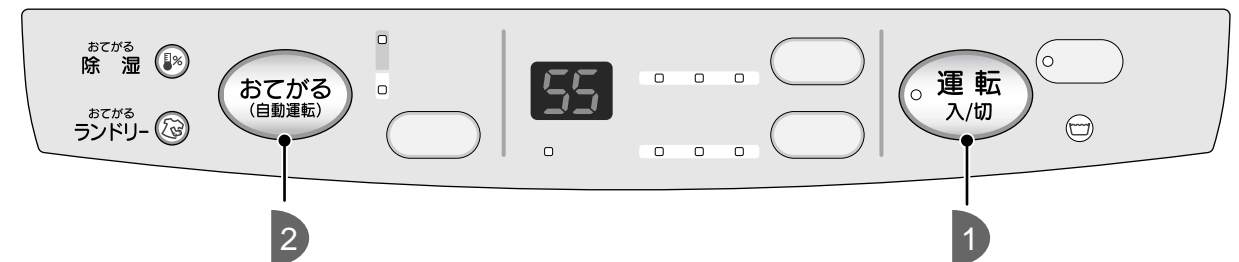
ハンドルを引出し、しっかり持って運ぶ



- 本体を横に寝かせて運ばないでください。本体をかたむけると、水がこぼれたり、故障の原因になります。
- 電源コードを引きずらないでください。電源コードを傷める原因になります。

自動運転をしたいとき(おてがる運転)

室内の温度・湿度をみはりながら自動で運転しますので、運転内容を細かく設定する手間がかかりません。部屋の除湿には「おてがる除湿」、洗濯物を乾かすときには「おてがるランドリー」をお使いください。



1 運転入/切を押す

- 運転ランプ点灯
- 運転モードランプ点灯
- ルーバーが開き、送風開始

2 おてがる除湿を押して、運転モードを選ぶ

- 押すごとに運転モードが切替わる



- 「おてがるランドリー」運転
スイングルーバーを使い、吹出風が衣類全体に当たるようにしてください。P13
- 「おてがる除湿」運転
お好みでスイングルーバーをお使いください。

「おてがる除湿」使用のめやす

お部屋の広さ	50Hz	60Hz
	~7畳	~8畳

「おてがるランドリー」使用のめやす

お部屋の広さ	洗濯物の量
~6畳	約4kgまで

効率良く運転するために、「使用のめやす」の範囲でお使いください。

< 運転を停止するときは >

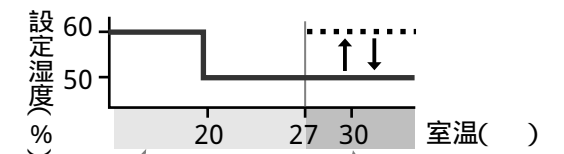
運転入/切を押す

- 運転ランプ消灯
- 運転モードランプ消灯

- 運転停止直後や電源プラグを差込んだ直後には、圧縮機は動きません(圧縮機の保護のためです)。運転スイッチを入れてから約3分後に除湿を始めます。除湿を始めると運転音が大きくなります。
- この除湿機は、運転モードを記憶しています。電源プラグを抜いたり、運転「切」にしても、前回と同じ設定で運転を始めます。

おてがる除湿

ジメジメする不快感を低減するよう、自動的に風量を切換えて断続運転します。室温が高いときは、送風することで室温の上昇を抑えます。



室温27℃以下では、室温に応じて設定湿度を変えて除湿します。

室温27℃以上では、湿度50%まで除湿したあと送風します。湿度が60%まで上がると、再び除湿します。

- お部屋が広いと、設定湿度まで湿度が下がらない場合があります。
- 設定湿度になると、送風・ルーバーが停止する場合があります。

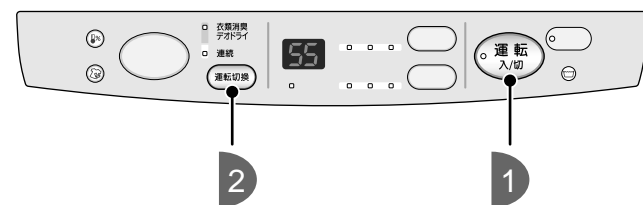
おてがるランドリー

お部屋の湿度をみはりながら風量を制御し、洗濯物が乾く頃を推測し、自動で停止します。約1時間～最長で約12時間の運転を行ないます。

- タンクの水を排水してから運転してください。乾く前に満水で停止することがあります。
- 「切タイマー運転」と併用しないでください。乾く前に停止することがあります。P13
- 室温が約5℃以下の場合、1時間程度で停止します。室温が低いと洗濯物から水分が蒸発しにくいからです。「連続」をお使いください。

- 内部クリーン運転(自動)をセットしてある場合、運転停止後に内部クリーン運転を行ないます。P15

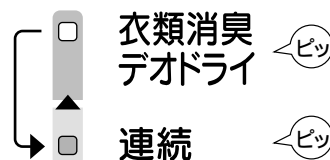
連続運転をしたいとき



1 運転入/切 を押す P11

2 運転切換 を押して、「連続」を選ぶ

● 押すごとに運転モードが切替わる



お好みでスイングルーバーをお使いください。 P13

連続

現在湿度に関係なく、除湿を続けます。

衣類消臭デオドライ P14

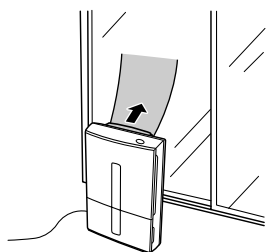
< 運転を停止するときは >

運転入/切 を押す P11

窓の結露防止や、押入れ・ゲタ箱の除湿には

スイングルーバーを使い、吹出風を除湿したいところに当てる。

< おすすめの運転モード >
「連続」



衣類乾燥のポイント

洗濯物を、速くきれいに乾かすために

干しかた

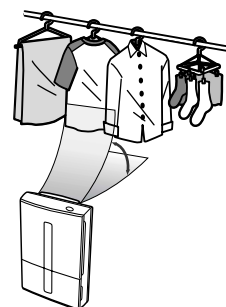
- 洗濯物のシワをしっかり伸ばす
- 風がよく通るように間隔をあけて干す (間隔のめやす: 約5cm)
- 乾きにくいものは、よく風が当たる位置に干す
洗濯物が重なっているところは、乾くまでに時間がかかります。

< 次の場合、乾燥時間が長くなります >

- 洗濯物の量が多いとき
- 室温が低いとき P3
低温時(約10℃)は、常温時(約20℃)の2倍程度の乾燥時間がかかります。
- お部屋が広いとき P12

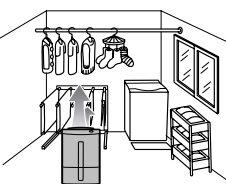
風の当てかた

- スイングルーバーを使って洗濯物全体に風を当てる
風が当たらないところは、乾くまでに時間がかかります。
- 洗濯物の量が多いときは
干す場所を途中で入れ替えて、風を当ててください。



洗濯物を干す部屋について

- 小さい部屋に干し、閉め切って除湿する
効率よく除湿でき、速く乾きます。
- 冬期など室温が低いときは
暖房機を併用して室温を約16℃以上にとすると、乾きやすくなります。



こんな日は、除湿機を使った部屋干しがおすすめです。

くもりや雨の日

湿度が高い日は水分が蒸発しにくいので、外に干しても乾くのに時間がかかります。



花粉や砂ボコリの多い日

洗濯物を室内に干せば、花粉などの汚れの付着を防ぐことができます。



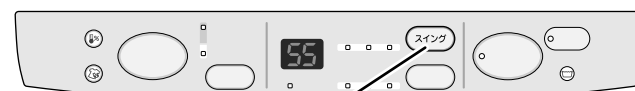
日中に洗濯物を取り込めない日

日が暮れて外の空気が冷えてくると、せっかく乾いた洗濯物も、湿気を吸ってひんやりしてしまいます。



ルーバーの使いかた

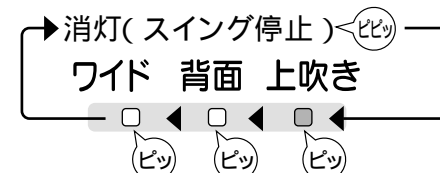
ルーバーをスイングさせることができます。
用途に合わせてお使いください。



運転中に

スイング を押して、スイング方向を選ぶ

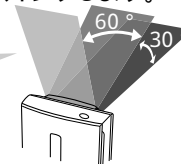
- 押すごとにスイング方向が切替わる



- 上吹きスイング
衣類などの乾燥に

スイングスピードを自動的に切替えて、洗濯物全体に風が当たるようにスイングします。

一定の速度でスイングすると、上方向に比べて背面の衣類に風が当たる時間が短くなるため、右図の30秒の間はゆっくりスイングします。



- 背面スイング
押入れなどを除湿するときに

本体背面側に風を送るようにスイングします。

- ワイドスイング
部屋全体を除湿するときに

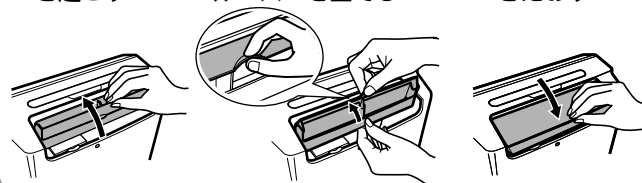
広い範囲に風を送るようにスイングします。

- スイング停止
ルーバーをお好みの角度で止めたいときに

- ルーバーが停止
ルーバーが停止してから手で角度を調節してください。

- ルーバーを「下吹き」で使うときは
ふとん・カーペット・畳を除湿したいときに、スニーカーの乾燥に

ルーバーを起こす ツマミを持って下吹きルーバーを立てる ルーバーをたおす

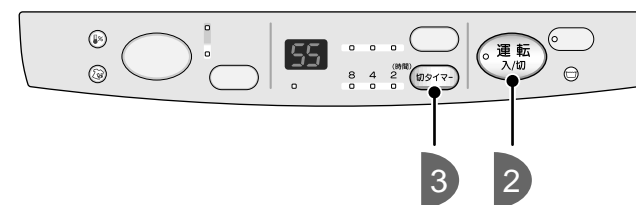


- 吹き出し方向によって、風を吹出す音の大きさが変化します。
- 位置合わせのために、ルーバーが最長で8秒程度止まる場合がありますが、その後動き出します。
- ルーバーに手や物が触れてスイングする角度が変わった場合は、スイングスイッチを押し直してください。
- 吹き出し風は空気中のチリを巻き込むため、吹き出しが壁に直接当たると、壁にチリが付着して汚れることがあります。
- スニーカーを乾かすときは、床から少し高い位置にスニーカーを置いてください。

お知らせ

切タイマーを使うとき

運転時間を「2時間」「4時間」「8時間」から選べます。
選んだ時間を運転したあと、自動的に停止します。
運転「入」のときにセットしてください。



1 タンクの水を排水する

タンクが満水になると運転を停止するため、除湿できません。タンクの水を排水してから運転してください。

2 運転入/切 を押す P11

お好みの「運転モード」P11~12 と「スイング方向」P13を設定してください。

3 切タイマー を押して、運転時間を選ぶ

- 押すごとに運転時間が切替わる



- 選んだ時間のランプが点灯 (切タイマー運転開始)

- 時間が経過すると、切タイマーランプ (運転残り時間) が変化
- セットした時間が経過すると、運転を停止し、ルーバーが自動で閉じる

< 途中で解除したいときは >

運転を終了したいときは

運転スイッチを押す(運転「切」)

切タイマーを解除し、続けて運転したいときは

運転時間のランプが消えるまで、切タイマースイッチをくり返し押す

- おてがるランドリーと切タイマーを併用すると、洗濯物が乾く前に運転を停止する場合があります。

お知らせ

使いかた

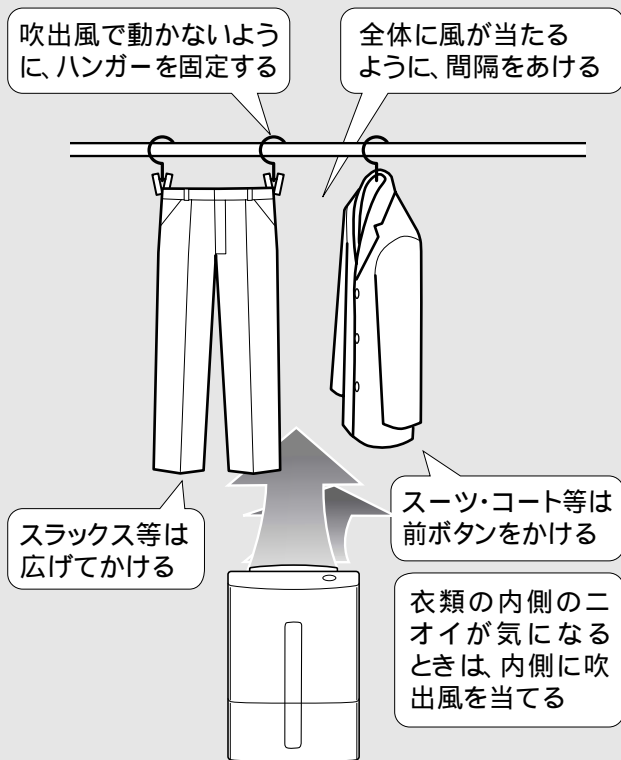
衣類のニオイを取りたいとき(衣類消臭デオドライ)

衣類のニオイを取る、約1時間の運転です。

スーツやセーターなど、なかなか洗えない衣類のニオイを取りたいときにお使いください。

<こんなニオイに>
タバコ・焼き肉・お好み焼き

衣類のかけかた



お願い

- 皮革製品・絹製品には使用しないでください。
- タンクの水を排水してから運転してください。
- 換気をしながら運転してください。

お知らせ

- 次の場合は、ニオイが取れないことがあります。
・室内の温度、湿度が低いとき ・衣類の量が多いとき
- 風が当たらない部分のニオイは取れません。
- 香水・薬品などの強いニオイは取れません。
- 衣類に直接ついた油や汚れのニオイは取れません。
- 効果が少ないときは、もう一度運転するか、洗濯またはクリーニングすることをおすすめします。
- 本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
- 室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見えることがあります。

<準備> 衣類をかけたハンガーをつるし、その下に除湿機を設置する

1 運転入/切を押す P11

2 運転切換を押して、「衣類消臭デオドライ」を選ぶ

- 押すごとに運転モードが切替わる
- 衣類消臭デオドライ
- 連続
- 約1時間後に運転停止

風量を自動で切替える運転ですので、風量を設定することはできません。他の運転との併用もできません。

3 スイング方向を切替える P13

吹出風が当たらない部分のニオイは取れません。吹出風が衣類に良く当たるスイングモードを選んでください。

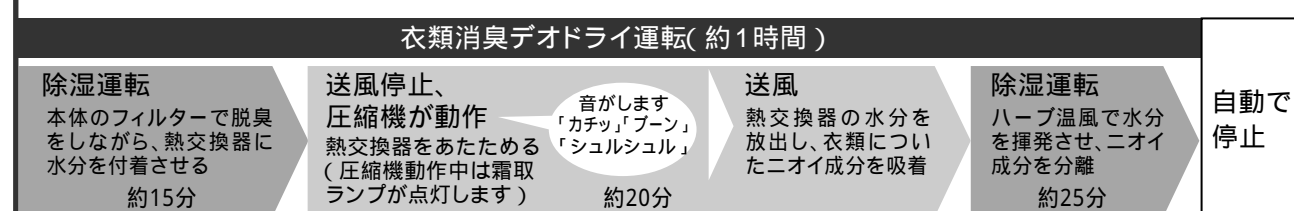
<途中で解除したいときは>

途中で運転を終了したいときは
運転スイッチを押す(運転「切」)

他の運転に切換えたいときは
「運転切換」スイッチ、または「おてがる」スイッチを押して、除湿運転に切換える

<衣類消臭デオドライ運転の内容> 衣類消臭デオドライ運転は約1時間で終了します。

衣類消臭デオドライ「入」



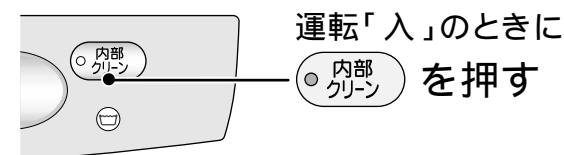
内部クリーン運転をしたいとき

本体内部の湿気を乾燥させることで、冷却器へのカビの発生を抑制します。

運転後は、1日1回をめやすに内部クリーン運転(内部乾燥運転)することをおすすめします。

自動で運転する

運転終了後に毎回内部クリーン運転を行ないます。



- 内部クリーン運転待機状態
(内部クリーンランプ点灯)

- 運転終了
- 内部クリーン運転開始
内部クリーンランプ点滅・ルーバーが垂直で停止

内部クリーン運転

- 内部クリーン運転終了
内部クリーンランプ消灯・ルーバーが閉じる

<自動運転を解除したいときは>

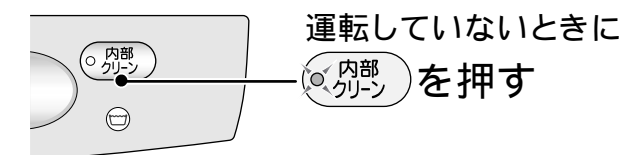
運転「入」のときに、内部クリーンスイッチを押す
(内部クリーンランプ消灯)

お知らせ

- 電源プラグを抜差ししたあとは、自動運転は解除されます。
- すでに発生しているカビを取り除くことはできません。また、内部クリーン運転を途中で解除すると、効果が得られない場合があります。
- 内部クリーン運転中は、ルーバーを閉じないでください。騒音の原因になります。
- 本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
- 室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見えることがあります。
- 放出された湿気が臭うことがあります。フィルターで取りきれないニオイ*成分が、本体内部の水分に吸着するためです。
*銀イオンフィルターは、主にアンモニアを吸着します。
- 内部クリーン運転中に、切タイマーをセットすることはできません。

手動で運転する

運転していないときに「内部クリーン」を押すと、内部クリーン運転を行ないます。



- 内部クリーン運転開始
内部クリーンランプ点滅・ルーバーが垂直で停止

内部クリーン運転

- 内部クリーン運転終了
内部クリーンランプ消灯・ルーバーが閉じる

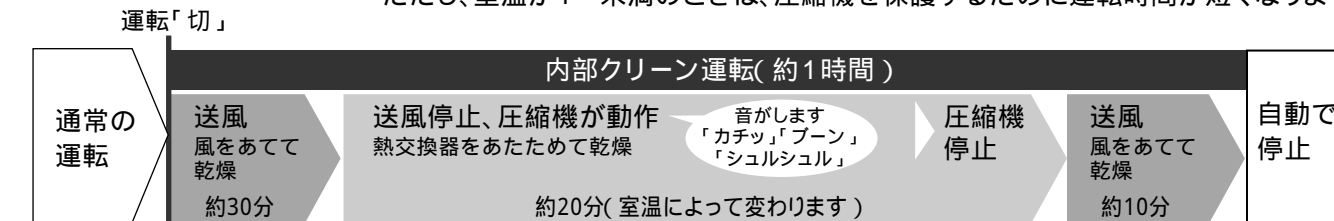
<内部クリーン運転を途中で解除したいときは>

途中で運転を終了したいときは

内部クリーンスイッチを押す
(内部クリーンランプ消灯)

他の運転に切換えたいときは
運転スイッチを押す

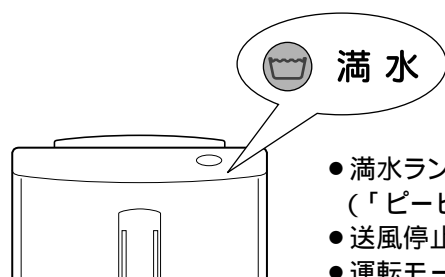
<内部クリーン運転の内容> 内部クリーン運転は、約1時間で終了します。
ただし、室温が1未満のときは、圧縮機を保護するために運転時間が短くなります。



排水のしかた

タンクが満水(約4.0リットル)になると、自動的に運転を停止し、ランプの点灯と音でお知らせします。
タンクの水を捨ててください。

タンクが満水になると、「満水ランプ」が点灯します。

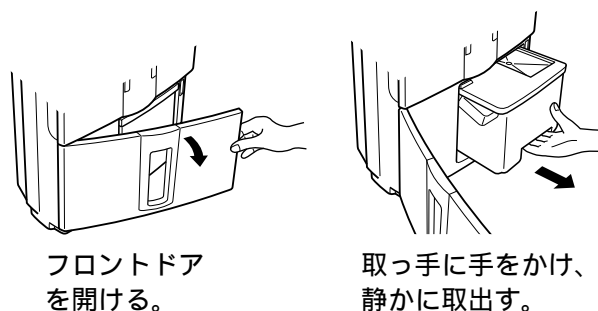


- 満水ランプ点灯
(「ピーピーピー」と音がします)
- 送風停止(ルーバー停止)
- 運転モードランプ消灯

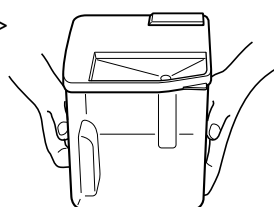
お知らせ

- 排水後、タンクを戻すと満水ランプが消灯し、運転を再開します。
- 満水ランプ点灯中は、運転「入/切」以外の操作はできません。

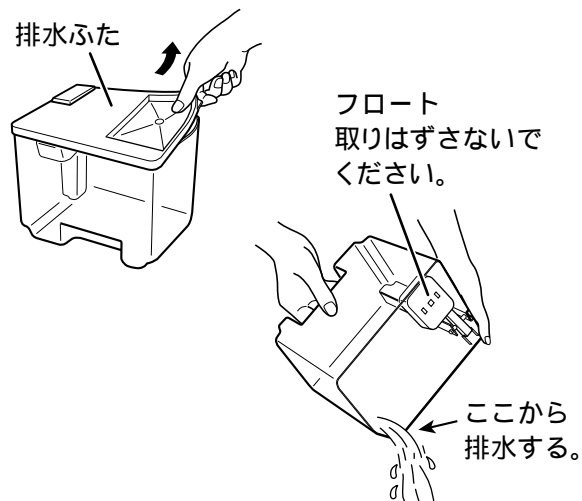
1 タンクを取出す



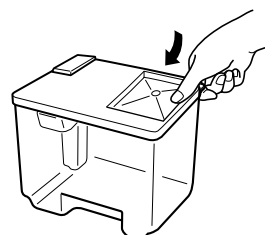
<タンクの持ちかた>



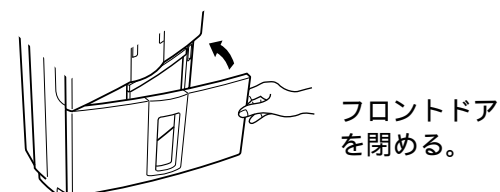
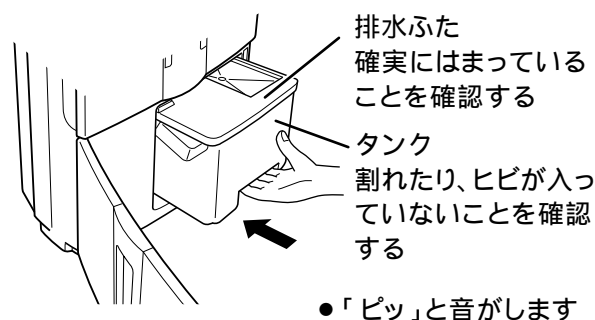
2 排水ふたをはずし、水を捨てる



3 排水ふたを取付ける



4 タンクを確認し、奥までしっかり押し込む



- お知らせ
- 排水ふたが確実にはまっていないと、タンクが取出せないことがあります。
 - タンクが正しく入っていないと、満水ランプが点灯して運転できません。

お願い

タンクの中のフロートをはずさないでください。はずすと満水を検知できなくなって水もれしたり、本体が正常に動作しなくなる原因になります。

連続排水のしかた

近くに排水できる場所があれば、市販のホース(内径15mm)を使って連続排水ができます。
満水で停止することがないので排水の手間がなく、また、長時間運転できます。

準備するもの

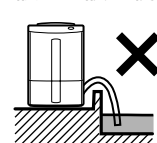
- 市販のホース(内径15mm)
除湿機から排水場所までの長さを用意する
- ニッパーなど

排水ホースの設置例

正しい設置例



誤った設置例



- ホースが水につかっている
 - ホースが排水口より高くなっている
- 排水できません

⚠ 注意

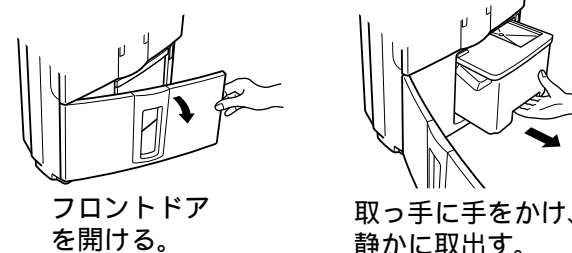


ホースの周囲が氷点下になる場所では連続排水しない。
ホース内部の水が凍結し、除湿した水がもれて家財などをぬらす原因になります。

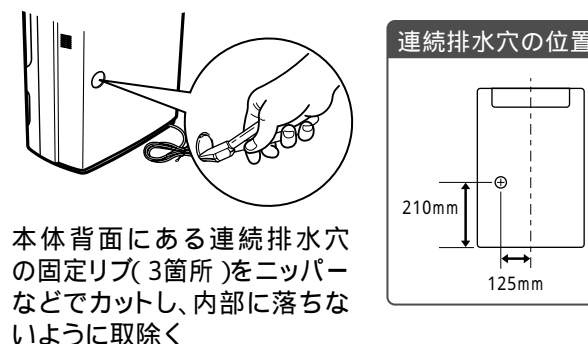


連続排水するときや、無人で長時間使用するときは、2週間に1回程度点検する。
ホース内に異物や汚れが詰まると、過熱や水もれの原因になります。

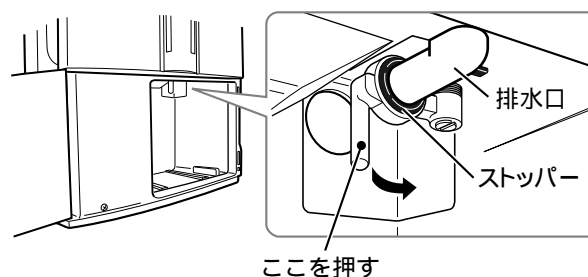
1 タンクを取出す



2 連続排水穴を開ける



3 排水口のストッパーを指で押す

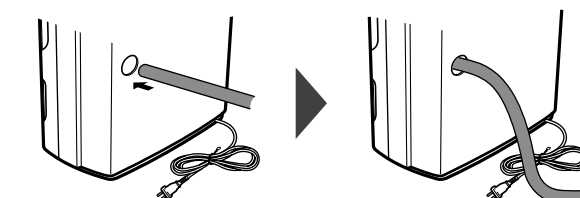


お願い

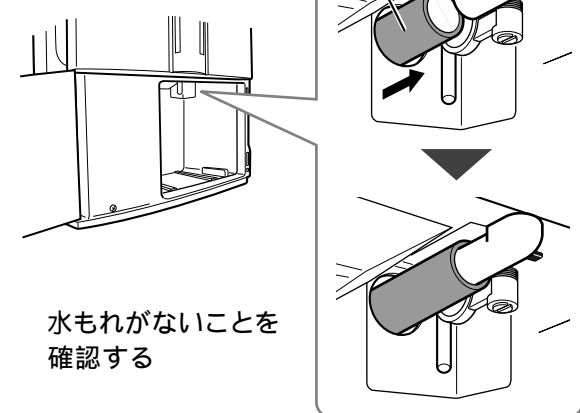
- 連続排水をする場合は、背面のスペースを20cm以上あけてください。
- ホースのつまりや折れ曲がり、ひび割れ等の劣化がないことを確認してください。
- 2週間に1回程度、点検してください。ホース内に虫やホコリが詰まると、水がもれて故障の原因になります。

4 本体背面の連続排水穴からホースを入れる

ストッパーを押したまま、市販のホース(内径15mm)を連続排水穴に通す



ホースを本体の排水口にしっかり押込む



5 タンクを本体に取付け、ホースの先を排水場所へ設置する

タンクを戻さないと、運転できません。

使いかた

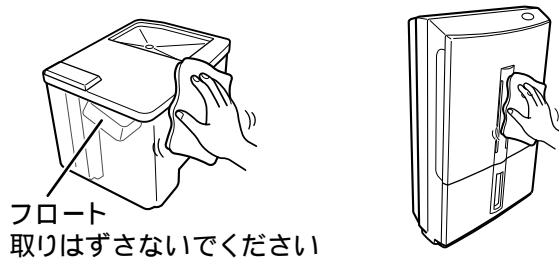
お手入れ

洗剤・熱交換器用洗剤・みがき粉・化学ぞうきん・ガソリン・ベンジン・シンナーなどは使用しないでください。
タンクや本体を傷め、水もれの原因になります。

汚れたとき

タンク・本体

柔らかい布でからぶきする



- 空気中のチリを吸い込むことにより、排水ふた・タンク内側が黒ずむことがあります。汚れが落ちないときは、水またはぬるま湯で洗い、乾いた布でふいてください。
- お手入れが不十分な場合、タンクにカビ等が発生することがあります。
- タンクをお手入れしたあとは、排水ふたを取付けてから本体にセットしてください。

2週間に1回

プレフィルター・センサー部

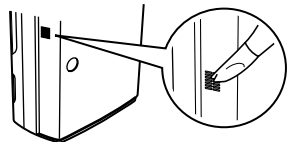
ほこり等でプレフィルターが目詰まりすると、除湿の効率が悪くなります。2週間に1回程度、お手入れしてください。
はずしかた・取付けかた P10

- 1 フロントパネル・プレフィルターをはずす
- 2 銀イオンフィルターをはずす
- 3 プレフィルターを掃除する



汚れがひどい場合は、ぬるま湯か水で洗い流し、よく乾燥させる

4 センサー部を掃除する



汚れを掃除機で吸い取る

5 銀イオンフィルターをセットする

必ず、銀イオンフィルターを本体に取付けてください。取付けないと、細かいホコリが本体内部に入り、故障の原因になります。

6 プレフィルター・フロントパネルを取付ける

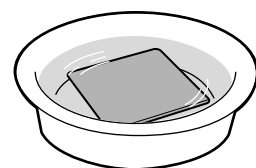
3ヵ月に1回

銀イオンフィルター

つけおき洗いをしてください。

はずしかた・取付けかた P10

- 1 フロントパネル・プレフィルターをはずす
- 2 銀イオンフィルターをはずす
- 3 銀イオンフィルターをつけおき洗いする



水またはぬるま湯で、30分程つけおき洗いをする

洗剤・熱湯を使わないでください。また、ブラシ等でこすったり、もみ洗いをしないでください。フィルター破損の原因になります。

- 表面に多少の黄ばみ・黒ずみが残っていても、効果に影響はありません。
- つけおき洗いの限度は8回程度です。8回つけおき洗いをしたら、新しいフィルターと交換してください。

4 銀イオンフィルターを十分に乾かす

洗濯バサミ等でつるさないでください。フィルター破損の原因になります。ぬれたままのフィルターは使わないでください。

5 銀イオンフィルターをセットする

6 プレフィルター・フロントパネルを取付ける

消耗品の交換

銀イオンフィルター・サブリメントカートリッジは消耗品です。交換時期がきたら、交換してください。(サブリメントカートリッジは、使用しなくても除湿できます。お好みでご使用ください。)

銀イオンフィルターの交換

寿命の目安は2年ですが、次の場合は交換してください。

- つけおき洗いを8回したとき
- 銀イオンフィルターが、たばこの煙などで茶色くなったり、ホコリで黒ずんだとき

銀イオンフィルターの寿命は、使用環境・使用状況により異なります。

フロントパネル・プレフィルターをはずし、銀イオンフィルターを交換する

はずしかた・取付けかた P10

サブリメントカートリッジの交換

交換の目安は、開封後約6ヵ月です。

本体からケースをはずし、サブリメントカートリッジを交換する(カートリッジのみの交換です。ケースは捨てないでください。)

はずしかた・取付けかた P9

別売部品

交換用 銀イオン除菌脱臭フィルター

形名 MJPR-S10BFT
形名コード 5C5 825
希望小売価格 1,890円(税抜価格 1,800円)

交換用 サブリメントカートリッジ

形名 MJ-100SPL
(本部品はKD-100SPLと同等品です)
形名コード 5C5 820
希望小売価格 630円(税抜価格 600円)

希望小売価格は平成19年3月現在の価格です。お近くの三菱電機製品取扱店でお買求めください。

保管と廃棄

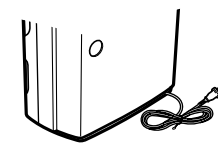
保管するとき

運転停止後、約1日おいて本体内部についた水が落ちきってから、下記の作業をしてください。

1 内部クリーン運転をする P15

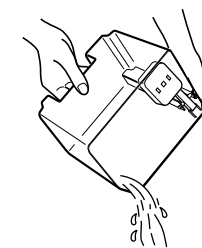
本体内部のカビ予防のために、内部クリーン運転をおすすめします。

2 電源コードをまとめる



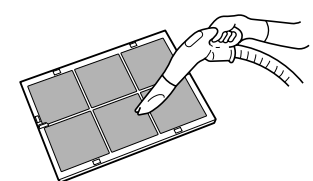
3 排水する P16

タンクの水を排水し、残った水滴をふき取る



4 プレフィルターを掃除する P18

汚れを掃除機で吸い取る。



5 収納する

- ・ 本体を十分乾燥させてから、ほこりよけの布などをかぶせる
- ・ 湿気が少なく直射日光の当たらない場所に、立てたまま保管する

廃棄するとき

地域のゴミ捨て区分にしたがって廃棄してください。

- 銀イオンフィルター
材質：PET
- サブリメントカートリッジ
材質：PP
分解せずに、プラスチックゴミとして処分してください
- 本体
分解せずに、地域のゴミ捨て区分にしたがって処分してください。

こんなとき

故障かな?と思ったら

下記の状態については、右の処置方法にしたがってください。

状 態	原 因 ・ 処 置 方 法
温風が出る	●除湿した空気は再熱器を通るため、吹出風は温風になります（冷房機能はありません）。故障ではありません。 P3
タンクに水が溜まらない（除湿量が少ない）	●温度・湿度が低くなっていませんか。 室内の温度・湿度が低いときは、除湿能力が低下します。現在湿度を確認してください（冬期は乾燥していると湿度が低くなり、タンクに水が溜まりにくくなります）。故障ではありません。 P3
運転しない（風が出ない・ルーバーがスイングしない） 運転が止まる	●電源プラグがはずれていませんか。 電源プラグをコンセントに差し込んでください。 P10
	●吹出口や吸込口がふさがれていませんか。 吹出口・吸込口をふさいでいるものを取除いてください。 P5
	●「おてがる除湿」で運転していませんか。除湿・送風・停止を自動的に切替えています。 P11
	●プレフィルターが目詰まりしていませんか。 「お手入れ」にしたがって掃除してください。 P18
	●「おてがるランドリー」で運転していませんか。 室温・湿度などの条件により、短時間で終了する場合があります。 P11
	●「衣類消臭デオドライ」で運転していませんか。 約1時間で終了する、衣類消臭運転です。 P14
	●タンクが満水ではありませんか。 タンクの水を捨てて、タンクをセットし直してください。 P16
	●タンクが正しく入っていますか。タンクをセットし直してください。 P10
	●霜取運転中ではありませんか。 室温が15 以下になると霜取運転を行ないます。霜取運転中は除湿・送風を停止します。 P3
	●「衣類消臭デオドライ」で運転していませんか。 圧縮機動作中は、霜取ランプが点灯します。 P14
短時間で停止する	
満水点灯	
霜取点灯	
運転「切」にしたのに、運転が止まらない	●内部クリーン運転をセットしていませんか？ 運転を終了したあと、自動的に内部クリーン運転を行ないます。 P15
なかなか湿度が下がらない	●お部屋が広すぎませんか。 除湿可能床面積(適用床面積)の範囲でお使いください。 裏表紙 ●窓や出入口の開閉が多くありませんか。 なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。 ●石油ストーブなど、水蒸気が出るものを使用していませんか。
除湿機の現在湿度の表示と、他の湿度計の表示がちがう	●同じ部屋でも場所によって湿度差があるためです。湿度表示は目安としてお使いください。 P3
ルーバーが設定どおりに動かない	●スイングルーバースイッチを押し直してください。 P13
タンク内に、液体または白い蒸発跡がある	●工場での除湿テストによる残り水、または水の蒸発跡です。 異常ではありません。
排水ふたやタンク内に、こげたような黒い跡がある	●空気中のチリによる汚れです。 「お手入れ」にしたがって掃除してください。 P18

状 態	原 因 ・ 処 置 方 法
音がする	●設置が悪く、本体が傾いたり、ガタガタしていませんか。 水平で丈夫な場所でご使用ください。 P5
	●プレフィルターが目詰まりしていませんか。 「お手入れ」にしたがって掃除してください。 P18
	●板の間や狭い部屋で運転すると、ひびくことがあります。 マットなどを敷いてご使用ください。 P7
	●圧縮機が動き始めるとき(スイッチを入れて約3分後、またはおてがる除湿で運転中)に、音が大きくなります。
	●ルーバーの角度により、音の大きさが変化します。 P13
音がする	●冷媒が流れる音です。 運転開始時・運転切替時・運転停止時などは、冷媒の循環が安定するまで、冷媒の音がすることがあります。
	●圧縮機が動いている音です。 自動的に湿度をコントロールする運転や、内部クリーン運転では、断続運転をするため音がしたり止まったりします。 また、運転「切」直後や、電源プラグを差込んだあとの3分間は、圧縮機は動きません。(圧縮機を保護するためです) P11
吹出風が臭う	●再熱器・冷却器の温度が急に上昇するため、瞬間的に臭うことがあります。故障ではありません。
	●放出された湿気が臭うことがあります。銀イオンフィルターで取りきれないニオイ成分が本体内部の水分に吸着するためです。故障ではありません。
電源プラグやコンセントが異常に発熱する	
●使用を中止し、お買上げの販売店にご連絡ください。	

エラー表示（湿度表示部）

デジタル表示	原 因 ・ 処 置 方 法
湿度表示部が R2、R3 を表示する	●電源プラグが確実にコンセントに差し込まれていますか。 電源プラグをコンセントに入れ直してください。 P10
湿度表示部が P4 を表示する	●吹出口がふさがれていませんか。 ふさいでいるものを取除き、電源プラグをコンセントに入れ直してください。 P5・10 ●プレフィルターが目詰まりしていませんか。 「お手入れ」にしたがって掃除してください。 P18
湿度表示部が R1、R6、E0-E8 を表示する	●故障です。 電源プラグを抜き、お買上げの販売店にデジタル表示の内容をご連絡ください。

上記の処置をおこなっても状態が直らなかったり、異常表示が消えない場合は、コンセントから電源プラグを抜き、お買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき

保証と アフターサービス

保証書(別添付)

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間

お買上げ日から1年間です

ただし冷媒回路については3年間です。
冷媒回路とは圧縮機、キャピラリーチューブ、冷却器、再熱器、パイプ(銅管)を示します。
なお、銀イオンフィルター・サブリメントカートリッジは消耗品ですので、保証期間内でも有料とさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿機の補修用性能部品を製造打切り後、8年間保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(右一覧表)にご相談ください。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(20~21ページ)にしたがってお調べください。

なお、不具合があるときは、運転スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

修理部品は

部品共用化のため、共通色に変更する場合があります。

ご連絡いただきたい内容

- 品名 三菱 衣類乾燥 除湿機
- 形名 MJ-S100B
- お買上げ日 年 月 日
- 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- ご住所 (付近の目印なども)
- お名前・電話番号・訪問希望日

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ
ご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは

その他のお問い合わせは

修理窓口へ

ご相談窓口へ

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報 のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報、下記のとおり、お取り扱いします。

- お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
②法令等の定める規定に基づく場合。
- 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

修理窓口 電話受付: 365日24時間

北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル ☎0120-56-8634

通常電話番号 (03) 3424-1111

ファックス (03) 3424-1115

インターネット www.melsc.co.jp

青森 (017) 773-8381
青森市大字野木字野尻 37-184

八戸 (0178) 28-8544
八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8

盛岡 (019) 637-7454
盛岡市羽場13地割 30-11

水沢 (0197) 25-4511
奥州市水沢区卸町 2-3

秋田 (018) 865-4471
秋田市八橋三和町 19-36

横手 (0182) 32-1785
横手市卸町 3-2

大館 (0186) 42-2781
大館市餅田 2-5-44

山形 (023) 624-0018
山形市大野目 2-1-21

鶴岡 (0235) 24-6161
鶴岡市上畑町 5-4

郡山 (024) 959-6543
郡山市喜久田町卸 1-76-1

会津 (0242) 27-4426
会津若松市天神町 25-39

原町 (0244) 24-2842
南相馬市原町区桜井町 1-173

いわき (0246) 26-1822
いわき市小島町 1-2-2

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県

長野県(飯田地区除く)・新潟県・静岡県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル ☎0120-56-8634

通常電話番号 (03) 3424-1111

ファックス (03) 3424-1115

インターネット www.melsc.co.jp

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県

長野県(飯田地区)・石川県・富山県

福井県・広島県・山口県・島根県・鳥取県

岡山県・香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル ☎0120-56-8634

通常電話番号 (06) 6454-3901

ファックス (06) 6454-3900

インターネット www.melsc.co.jp

九州地区

福岡県・佐賀県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル ☎0120-56-8634

通常電話番号 (03) 3424-1111

ファックス (03) 3424-1115

インターネット www.melsc.co.jp

長崎 (095) 834-1116
長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956) 30-7740
佐世保市木原町 155-1

熊本 (096) 380-0211
熊本市石原 1-10-35

八代 (0965) 33-5173
八代市緑町 13-1

大分 (097) 558-8803
大分市向原西 1-8-1

宮崎 (0985) 56-4900
宮崎市大字赤江字飛江田150-1

延岡 (0982) 21-3540
延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421
鹿児島市卸本町 7-17

沖縄 (098) 898-3333
宜野湾市大山 7-12-1

ご相談窓口

当世家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

■全国どこからでもおかけいただけるフリーコール
☎0120-139-365(無料)
いつもサンキュー 365日

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655
■ファックス 03-3413-4049

■ご相談対応 平日 9:00~19:00
土・日・祝 9:00~17:00
上記以外の時間は受付のみ可能です。


●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

こんなとき

仕様

形 名		MJ - S100B	
電 源		交流100V 50/60Hz	
除 湿 能 力		50Hz	60Hz
		9.0 L/日	10.0 L/日
消 費 電 力		245W	285W
除湿可能 床面積の 目安	一戸建住宅(木造) 和室	～ 11畳(～ 19m ²)	～ 13畳(～ 21m ²)
	一戸建住宅(プレハブ) 洋室	～ 17畳(～ 29m ²)	～ 19畳(～ 32m ²)
	集合住宅(コンクリート・ 軽量コンクリート造り) 洋室	～ 23畳(～ 38m ²)	～ 25畳(～ 42m ²)
運 転 音	連 続	35dB	
	衣類乾燥時	39dB	
排 水 タ ン ク 容 量		約4.0Lで自動停止	
質 量		10.8kg	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		570mm×384mm×187mm	

除湿可能床面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格(JEM 1411)に基づいた数値です。
除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で運転した数値です。1日(24時間)あたりの除湿量を示します。
待機電力は約1.5Wです。

愛情点検	長年ご使用の除湿機の点検を!		除湿機の補修用性能部品の保有期間は、 製造打切り後8年です。
	ご使用の際に このようなことは ありませんか	本体・電源コード・プラグが異常に熱い。 運転中異常な音や振動がする。 コゲ臭い。 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。 その他の異常や故障がある。	ご使用中止 故障や事故防止のため、運転 を停止し、コンセントから電 源プラグを抜いて必ず販売店 に点検・修理(有料)をご相 談ください。

後日のために記録しておくとう便利です。

お買上げ店名	電話
お買上げ(据付)日	年 月 日

三菱電機株式会社
三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1